

2166 Radon HE - extensif - UGR<25

Les armatures étanches sont des produits essentiels, et notamment dans les applications en série, comme dans les zones industrielles ou les grandes infrastructures. Les armatures doivent garantir avant tout solidité et fiabilité. Ces qualités et la qualité des sources lumineuses à led sont les caractéristiques indispensables pour obtenir un projet qui donne les meilleures garanties d'un éclairage bon et durable.

En version led - à utiliser aussi pour rénover les anciennes installations, les meilleures armatures étanches offrent une performance exceptionnelle en termes d'économies d'énergie, de qualité de la lumière et de durabilité.

Construites en aluminium avec verre trempé, les armatures de la gamme Radon LED de Disano comportent toutes ces caractéristiques, à commencer par l'extraordinaire solidité garantie par la qualité supérieure des matériaux et par les techniques particulières de fabrication, comme le traitement anticorrosion.

Idéal pour les zones industrielles, le produit Radon LED est proposé avec un faible papillotement lumineux (low flicker). Il s'agit de caractéristiques fondamentales pour la sécurité et pour le confort visuel des travailleurs.

Radon LED représente aussi un excellent investissement en raison de sa longue durée de vie

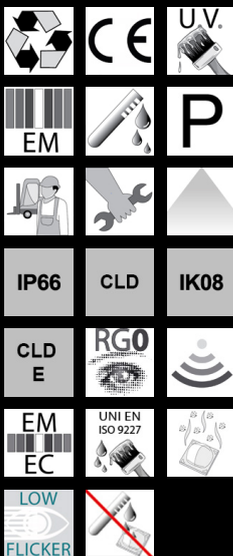
Disponible avec différentes optiques pour obtenir toujours le meilleur résultat, Radon LED existe aussi en version pour l'horticulture, l'une des nouvelles frontières de la technologie led

Corps : aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression. Diffuseur : verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (essais NF EN 12150-1/2001). Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Équipement : étrier pour installation au suspension avec vis, extérieures en acier inox, connectique rapide mâle-femelle sans ouverture de l'appareil. LED: Facteur de puissance: 0,95. Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. Sur demande : version idéale pour les applications avec forte concentration de substances chimiques volatiles à l'extérieur du luminaire

Optique: polycarbonate métallisé V0 haute performance. Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque) Température ambiante admise : de -30°C à + 40°C Maintien du flux lumineux: L90B10 - 50.000h

- avec câblage traversant pour rangée continue : sous-code-0072.



Télécharger

- DXF 2D
- radon.dxf
- 3DS
- disano_2166_radon_830.3ds
- disano_2166_radon_1630.3ds
- disano_2166_radon_1230.3ds
- 3DM
- disano_2166_radon_1230.3dm
- disano_2166_radon_1630.3dm
- disano_2166_radon_830.3dm
- Montaggi
- radon 09-21.pdf
- BIM
- 2166 Radon HE - wide beam - UGR25 - 20200224.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
413450-00	CLD	3.82	LED-6308lm-4000K-CRI 80	53 W	GRAPHITE
413451-00	CLD	3.82	LED-6308lm-4000K-CRI 80	53 W	GREY
413452-00	CLD	5.29	LED-9462lm-4000K-CRI 80	80 W	GRAPHITE
413453-00	CLD	5.21	LED-9462lm-4000K-CRI 80	80 W	GREY
413450-07	CLD-E	4.22	LED-6308lm-4000K-CRI 80	56 W	GRAPHITE
413451-07	CLD-E	4.14	LED-6308lm-4000K-CRI 80	56 W	GREY
413452-07	CLD-E	5.57	LED-9462lm-4000K-CRI 80	83 W	GRAPHITE
413453-07	CLD-E	4.90	LED-9462lm-4000K-CRI 80	83 W	GREY

Accessoires



- 591 étrier orientable



- 2518 Suspension simple

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %